

Model(ler) : FDC140VNA-W / FDUM140VH														
Klima cihazının dış ortam ısı değiştiricisi : hava														
Klima cihazının iç ortam ısı değiştiricisi : hava														
Tip: kompresör tarihikli buhar sıkıştırması														
Kompresör sürücüsü : elektrik motoru														
Madde	Sembol	Değer	Birim	Madde	Sembol	Değer	Birim							
Nominal Soğutma Kapasitesi	Prated,c	13.6	kW	Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	ηs,c	208.8	%							
Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında ve 27°C/19°C(kuru/ıslak termometre) iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen soğutma kapasitesi														
Tj=+35°C	Pdc	13.6	kW	Tj=+35°C	EERd or GUEc,bin / AEFc,bin	265.0	%							
Tj=+30°C	Pdc	10.0	kW	Tj=+30°C	EERd or GUEc,bin / AEFc,bin	390.0	%							
Tj=+25°C	Pdc	6.4	kW	Tj=+25°C	EERd or GUEc,bin / AEFc,bin	680.0	%							
Tj=+20°C	Pdc	3.2	kW	Tj=+20°C	EERd or GUEc,bin / AEFc,bin	900.0	%							
Klima cihazlar için verim azalma katsayısı	Cdc	0.25	-											
"Aktif çalışma konumu" dışındaki konumda güç tüketimi														
Kapalı konum	P _{OFF}	0.008	kW	Karter ısıtıcı konumu	P _{CK}	0.008	kW							
Termostat kapalı konumu	P _{TO}	0.090	kW	Hazırda bekleme konumu	P _{SB}	0.008	kW							
Diğer maddeler														
Kapasite kontrolü	değişken		Havadan-havaya klima: cihazları için hava debisi, dış ortamda ölçülen		4,500 m ³ /h									
Ses güç seviyesi, dış ortam	L _{WA}	72.0	dB											
Motor tarihikli ise: Azot oksitlerin emisyonları	NOx ***	-	mg/kWh yakit girişi GCV											
Soğutucu akışkanının KIP'si		675	kg CO _{2eq} (100 yıl)											
İletişim bilgileri	Mitsubishi heavy industries thermal systems,LTD													
Eğer Cdc ölçüm ile belirtilmemişse klima cihazlarının varsayılan verim azalma katsayısı 0.25'tir														
*** Bu doküman 25 Mayıs 2021 tarihli 31491 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan HAVALANDIRMA ÜNİTELERİNİN ÇEVREYE DUYARLI TASARIM GEREKLİLİKLERİNE DAİR TEBLİĞ (1253/2014/AB) (SGM: 2021/18) e uygun olarak hazırlanmıştır.														
Bilgilerin multi-split klima cihazlarıyla ilgili olma durumunda test sonucu ve performans verileri, imalatçı veya ithalatçı tarafından tavsiye edilen bir iç ünite ya da iç üniteler ile kombine edilmiş olan dış ünite performansına dayanılarak elde edilebilir.														

Model(ler) :Bilginin ait olduğu model(ler)i tarif eden bilgi				FDC140VNA-W	/	FDUM140VH						
İş pompaının dış ortam ısı değiştiricisi :				hava								
İş pompaının iç ortam ısı değiştiricisi :				hava								
İsítıcı, ek bir isítıcı ile donatılmışsa bunun işaretü :				Hayır								
Kompressorün sürücüsü:				elektrik motor								
Ortalama isıtma sezonu için parametreler beyan edilir. Daha sıcak ve daha düşük isıtma sezonları için ise parametreler isteğe bağlıdır												
Madde	Sembol	Değer	Birim	Madde	Sembol	Değer						
Nominal isıtma kapasitesi	P _{rated,h}	15.5	kW	Mevsimsel mahal isıtma enerji verimliliği η _{s,h}		157.4 %						
Verilen T _j dış ortam sıcaklığında ve 20°C iç ortam sıcaklığında kısmi yük için beyan edilen isıtma kapasitesi				Verilen T _j dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen performans katsayısı veya gaz kullanım verimliliği / yardımcı enerji faktörü								
T _j =-7°C	Pdh	9.3	kW	T _j =-7°C	COP _d or GUE _{h,bin} / AEF _{h,bir}	295.0 %						
T _j =+2°C	Pdh	5.6	kW	T _j =+2°C	COP _d or GUE _{h,bin} / AEF _{h,bir}	385.0 %						
T _j =+7°C	Pdh	3.6	kW	T _j =+7°C	COP _d or GUE _{h,bin} / AEF _{h,bir}	500.0 %						
T _j =+12°C	Pdh	2.7	kW	T _j =+12°C	COP _d or GUE _{h,bin} / AEF _{h,bir}	596.0 %						
T _{biv} =bivalent sıcaklık	Pdh	10.5	kW	T _{biv} =bivalent sıcaklık	COP _d or GUE _{h,bin} / AEF _{h,bir}	270.0 %						
T _{OL} =çalışma limiti	Pdh	7.9	kW	TOL=çalışma sınırı	COP _d or GUE _{h,bin} / AEF _{h,bir}	220.0 %						
Sudan-havaya ısı pompaları için T _j =-15°C (eğer TOL<-20°C)	Pdh	—	kW	Suda-havaya ısı pompaları içi:T _j =-15°C (eğer TOL<-20°C)	COP _d or GUE _{h,bin} / AEF _{h,bir}	— %						
Bivalent sıcaklık	T _{biv}	-10.0	°C	Sudan havaya ısı pompaları için: Çalışma limit sıcaklığı								
İş pompa için verim azalma katsayısı(*)	C _{dh}	0.25	-	T _{ol}		— °C						
"aktif çalışma konumu" dışındaki modlarda güç tüketimi				Yedek isıtma kapasitesi(*)								
Kapalı konum	P _{OFF}	0.008	kW		elbu	— kW						
termostat kapalı konumu	P _{TO}	0.100	kW	Enerji girişi türü	P _{SB}	0.008 kW						
Karter isítıcı konumu	P _{CK}	0.008	kW	Hazırda bekleme konumu								
Diğer maddeler				Havadan havaya ısı pompaları için: hava debisi, dış ortamda ölçülen								
Kapasite kontrolü		değişken				4,380 m ³ /h						
Ses gücü seviyesi, ölçülen dış ortam	L _{WA}	73.0	dB	Sudan/salamura-havaya ısı pompaları için: Nominal salamura veya su debisi, dış ortam ısı değiştiricisi								
Azot oksitlerin emisyonları (uygulanabilirse)	NOx ***	—	mg/kWh yakıt girişi GCV			— m ³ /h						
Soğutucu akışkanın KIP'si		675	kg CO _{2eq} (100 yıl)									
İletişim bilgileri	Mitsubishi heavy industries thermal systems,LTD											
Eğer Cdc ölçüm ile belirtilmemişse klima cihazlarının varsayılan verim azalma katsayısı 0.25'tir												
*** Bu doküman 25 Mayıs 2021 tarihli 31491 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan HAVALANDIRMA ÜNİTELERİNİN ÇEVREYE DUYARLI TASARIM GEREKLİKLİKLERİNE DAİR TEBLİĞ (1253/2014/AB) (SGM: 2021/18) e uygun olarak hazırlanmıştır.												
Bilgilerin multi-split klima cihazlarıyla ilgili olma durumunda test sonucu ve performans verileri, imalatçı veya ithalatçı tarafından tavsiye edilen bir ünite ya da iç üniteler ile kombine edilmiş olan dış ünite performansına dayanılarak elde edilebilir.												